(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年6月24日(24.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/053862 A1

(51) 国際特許分類:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP3003/015624

G11B 9/14

(22) 国際出題日:

2003年12月5日(0512,2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

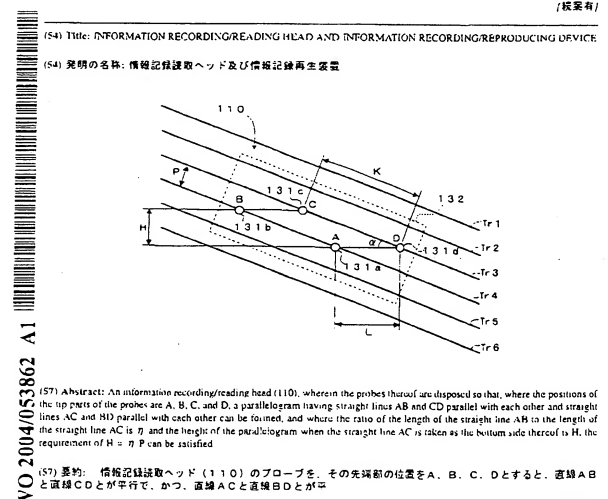
特願 2002-361180

2002年)2月12日(12.12.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パイオ ニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]. 〒153-8654 東京都 目黒区 目黒 1 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 前田 孝則 (MAEDA,Takagori) [JP/JP]; 〒350-2288 埼玉県 鶴ヶ 島市 富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社 総合研究所内 Surlama (JP). 尾上 篇 (ONOE.Atsushi) [JP/JP], 〒350-2288 埼玉県 魏ヶ島市 富士見 6 丁目 1番1号パイオニア株式会社総合研究所内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 江上 達夫、外(EGAMI, Taisuo et al.), 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目16番10号オーク ビル京橋4階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB. BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR,

[棂菜有]



(57) 要約: 情報記録読取ヘッド(1 1 0)のブローブを、その先端部の位置をA、B、C、Dとすると、直線AB と直線CDとが平行で、かつ、直線ACと直線BDとが平

/税卖有/

WO 2004/053862 A1

HU, ID, IL, IN IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO, RU, SC. SD. SE, SG. SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, US. MW, M2, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特 パ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, のガイダンスノート」を参照。

FR. GB, GR. HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPL特許 (BF, BJ, CP, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TO, TG).

添付公開書頭: 国際調査報告書

2文字コード及び他の路語については、 定期発行される 許 (AM. AX, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM). ヨーロッ 各PCTガゼットの参頭に掲載されている「コードと搭語